Index of Claims

Rejected

App	licati	on/C	ontr	ol No
-----	--------	------	------	-------

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/875,546

Examiner

Date

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Claim

2617

**Art Unit** 

KIKINIS, DAN

Jade O. Laye

Non-Elected

Interference

Appeal

Objected

0

		= Allowed						÷		
Cla	aim	Date								
				Γ						П
ਯ	Original	10/4/05								
Final	ij	7/4/								
	Õ	۲								
	1	1		<u> </u>	-			$\vdash$	-	$\vdash$
	2	7		$\vdash$			$\vdash$	_	$\overline{}$	
	3	1	_	_		$\vdash$	_		$\vdash$	$\neg$
	1 2 3 4	7 7 7						_		$\Box$
	5	7		Т		Н		$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$
-	5 6	7		$\vdash$				-		
	7	1	-	$\vdash$					$\vdash$	Н
		7								Н
	8	7	_	_	$\vdash$	_		$\vdash$	-	Н
	10	Ì		$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	11	Ì		$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	12	7 7 7		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	13		_	┢	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
<b>-</b>	10 11 12 13 14 15 16 17	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
-	15	7	_	├	$\vdash$	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	16			┝	$\vdash$	_	_	$\vdash$	H	Н
	17	1		┝┈	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$	Н
-	10	7		┝	$\vdash$			$\vdash$	H	Н
	10	V		┝			_	-	$\vdash$	Н
	19	7	_	┝	$\vdash$	_	_	⊢	┝	Н
<u> </u>	19 20 21	Ÿ		<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	$\vdash$	$\dashv$
	21	7		<u> </u>					_	Ш
	22 23	777			_	_	_	<u> </u>	_	
	23	7		<u> </u>	_	_	_	┝	<u> </u>	
	24 25	٧		<u> </u>	L			_	ļ	
	25			<u> </u>						Щ
	26 27 28	_		ļ	_				<u> </u>	
	27	Щ		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н
	28	Ш		L		L		ldash	$oxed{oxed}$	Щ
	29	Щ		<u> </u>	_	L		oxdapsilon	lacksquare	Щ
	30 31	Ш		L_	<u> </u>			<u> </u>	L	
	31	Ш		<u> </u>	ļ	lacksquare		_	lacksquare	Щ
L	32 33	Щ		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$oxed{oxed}$	$\vdash$	$\vdash$	Ш
	33				<u> </u>	Ļ.,	_		L	
	34	Ш		<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<b> </b>	$\vdash$	Щ
	35	Щ		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	36	Щ		L_	<u> </u>	lacksquare	L,	<u> </u>	L.,	Ш
	37	Щ	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$	Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ	Ш
	38	Ш			<u> </u>	Щ	Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$	oxdot	Ш
	39	Ш		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	oxdot	$oxed{oxed}$	
	40	Ш								
	41	$\Box$		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
	42									
	43			L	L	L				
	44			Ĺ	$L^{-}$					
	45			L	L					
	46									
	47									
	48									
	49			Γ						$\Box$
		$\vdash$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	_	1	$\vdash$

	Claim		Date								
Final	Original										
	51										
$\vdash$	52	-		⊢	-		-	-	$\vdash$		
-	51 52 53	-		⊢	_	_					
-	23	-		⊢	$\vdash$	_		_			
	54 55	L_		Щ	L.						
<u> </u>	55	Щ		L							
	56										
	57										
	57 58										
	59										
	60			Т							
	61		_	Н	Н	_			-	_	
$\vdash$	62	_	_	H	-	-			-		
	62	-	_	├	_					_	
-	62 63 64	-		⊢				_			
<u> </u>	04	$\vdash$		<u> </u>	Ш	$\vdash$		L.,	Щ		
<u> </u>	65 66			<u> </u>	Щ,		ļ!				
<u> </u>	66	<u> </u>		L	<u></u>						
	67										
	68										
	68 69										
	70										
	71										
	72	П									
	73					Г					
	74	Г									
	71 72 73 74 75			$\Box$							
	76 77										
	77										
	78										
	78 79										
Ĺ	80										
	81 82										
	82										
	83										
	84										
	84 85			L							
	86					L					
	87 88										
	88										
	89										
	90										
	91										
	92										
	93		L.		L				آسا		
	94			_	$\Box$	_		$oxedsymbol{oxed}$			
	95	_	L	<u> </u>				L.	L	_	
<u> </u>	96	Ш		<u> </u>	Ш		L		L	<u>_</u>	
	97	Ш	_	Щ	Щ	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	98	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	L.,		_	L	
	99	<u> </u>		<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	
L	100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L_		L_	Щ		

Claim         Date           Image: Exp. In the control of the contr		J	Ь			_				ı	
E         E           E         E           D         101           102         103           104         105           106         107           108         109           110         111           112         113           114         115           116         117           118         119           120         121           121         122           123         124           125         126           127         128           129         130           131         132           133         134           135         136           137         138           139         140           141         142           143         144           145         146           147         148           149         149	Claim		Date								
102											
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149		102									
105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   144   145   146   147   148   149		104	<u> </u>								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		105	_							L	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	106	<u> </u>	L	_				_	_	Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	107	-	L			_			_	$\vdash$
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	$\vdash$	┝	_			_		$\vdash$	$\vdash$
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			⊢	├	_			_	_	H	H
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	-	111	⊢	┝╌	-				_	-	Н
113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	H	┝			_			-	Н
114		113	<del>                                     </del>	H		H	<u> </u>		_	$\vdash$	H
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114	一	$\vdash$			Г		-		Н
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149			Г	T			$\Box$	Т	$\overline{}$		Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116							_		П
119       120       121       122       123       124       125       126       127       128       129       130       131       132       133       134       135       136       137       138       139       140       141       142       143       144       145       146       147       148       149		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
121		119									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	L	<u>L</u>				L			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	$oxed{oxed}$						_	Щ
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	ļ		<u> </u>						Щ
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		123	<u> </u>		<u> </u>						
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148	-	124	⊢	<u> </u>	_	_	_			<b>-</b>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	125	┝	<del> </del>	-	-	_	_			$\vdash$
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	H	$\vdash$				_		H	Н
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<b></b>	128	┢	$\vdash$			-	_	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	┢	$\vdash$				-		-	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130			Т						П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Г	_							П
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	_	ļ		L_			_		Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136	<u> </u>		<u> </u>	L_	_		_		Ш
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	138	_	┡	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		_	H
141 142 143 144 145 146 147 148		4.46	-	$\vdash$		┝	-		-	_	Н
142 143 144 145 146 147 148 149	-		├-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash\vdash$
143 144 145 146 147 148 149			$\vdash$	├─	┢	-	-	├	├	┢	Н
144 145 146 147 148 149	-		┢	H	$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$
145 146 147 148 149			t		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
146 147 148 149			t —	T	T	$\vdash$	$\vdash$	┢		T	Н
148		146		m	Г				Г	Π	П
149		147			L						
150									匚		
		150		<u> </u>	L		L	L			LĴ

50